

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

Ho 12]

नई बिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 5, 1990/पौष 15, 1911

No. 12

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 5, 1990/PAUSA 15, 1911

इस भाग में भिन्न गृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि भंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिमुचना

नई दिल्ली, 5 जनदरी, 1990

सा.का.िन. 13(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (इ) के उपखंड (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड में परामर्ग करने के पश्चात्. उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्निलिखत पदार्थों को मस्मिलित करती है, अर्थात् :—

अमोनियम कॉपर सल्फेटबेनालिक्सल

अमोनियम कॉपर सल्फेट

नालविमल`

मिथाइल-एन-फिनाइल एमीटाइल-एन-2, 6-जाइलिल-डीएल-एलानिनेट।

बेनसल्फ्यूरोन-मिथाइल

मिथाइल-2-(((((4, 6--डाडमिथोक्यी-पाइरिमिडिन-2 इन) एमिनो (कार्बोनिन)

्एमिनो) --सल्फोनिल)--मिथाइल (वैजोऐट)।

बाईफेनथीन

2-- मिथाइलबाई फिनाइल-3-इलमिथाइल (जड)

(जंड)--आई आर)--सिप

-- (आई आर एम, 3 आर एम (-2-) 2-क्लोरो--

(1)

(जैंड)--आई एस)--सिस

3. 3, 3-ट्राइक्लोरोप्रोप-1- नाइल)-2, 2--डा**इ**मिथाइल गाइक्लो प्रोपेनकार्दाजाङ्केट।

वपरोफेजिन

2-टर्ट-ब्टाइलइमिनो-3-आईसोप्रोपाइल-5-फिनाइल-1, 3, 5-थाइएडायजिनीन-4-प्रोन

क्लोरफल्य्एज्रोन

एन-(4) 3-त्रलोरो-5-ट्राइफल्योरोमिथाइ ल- 2-गाइग्डिइलोक्सी)-3. 5-डाइक्रोरोफिनाइल)-एन- 1

(2, 6-डाइफ्लोरोवेंजो इल) यूरिया

क्लोरीम्युरोन इथा इल	इथाइल 2 ((((4-क्लोरो-6-मिथोक्सी पायरीमिडिन-2-इल) एमिनो)-कार्बोनिल) एमिनो) मल्फोनिल) बेंजोएट।
क्लोरसल्फयुरोन	1-(2-क्लोरोफिनाइल मल्फोनाइल)-3-(4-मिथोक्सी-6-मिथा ल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल) युरिया
सिनमिथाइलिन	एमसो-1-मिथाइल-4-(1-मिथाइलइथाइल)-2 (2-मिथाइल फिनाइन)-मिथोक्सी)-7-औक्मा- बाइमाइक्लो (2.2.1) हेप्टेन।
साइ नोमलफयुरोन	()
माइक्तोक्सीड्रिम	(\pm) -2- $(1$ -) थोक्सोइकिनो वुटाउल)-3-हाइ ϕ किसी-5-थियन-3- लमाक्लोहेक्स-2-इनोन
माइमोसेनिल	1-(2-साइनो-2-पिथोक्सी-इमिनोएसिटाइल)-3-इथाइल यूरिया
माप्रोकोनाजोल	2-(4-क्लोरोफिनाइल)-3-माइक्लोप्रोपाइल-1-(1 एच-1. 2, 4-ट्राइएजोल-1-इल (बुटेन-2-ओल ।
माइरोमेजीन	2-माइक्लोप्रोपाइल मिनो-4, 6-इाइएमिनो-5-ट्राइएजीन. या एन-माइक्लोप्रोपाइल-1, 3, 5- ट्राइएजीन-2, 4. 6-ट्राइएमिन।
डे जोमेट	3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइएडाएजिनेन-2-थायोन या टॅंट्राहाइड्रो-3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइयेजीन-2-थाइओन।
डे गम ट्रीन	एन² -आइमोब्रोसॉइल-एन¹ -िमयाङल-६-िमयाङलयोयो-1, 3, 5,-ट्राङएजीन-2, 4-डाङएमीन। या 2-आइमोब्रोपाइल एमिनो-4-िमथाङल एमिनो-६-िमथाइल थायो-1, 3, 5-ट्राङ्एजिन।
डायाफेंथियोरोन	3-(2. ৪-डाइआइमोप्रोपाइल- 4-फिनोबसीफिनाइल)-1-टर्ट. बुटाइल थायो युरिया।
डाइफेनफेनिकेन	$2^{\prime\prime},$ $4^{\prime\prime}$ डाईएलोरो-2-अल्फा, अल्फा, डल्फा-वृाइफ्लोरो-एम-टोलाइलोक्सी)-निकेटिनएनीलाइड ।
डाइफनोकोनाजोल	3-क्लोरो-4-(4-मिथाइल-2)। एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इलमिथाइल-1, 3-डाइओक्सोलान-2-इल) फिनाइल-4-क्लोरोफिनाइल ईथर।
डाइमिथाक्लोर	2-कलोरो-एन- (2-मिथोक्सीइथाइल) एसिट-2″-6″-जाइलिडाइड ।
डाइमिथोमोर्फ	(ईजेड) (3-क्लोरोफिनाइल)-3-(3, 4-डाइमिथोक्सी फिनाइल)-1-ओक्सो-2-प्रोपीनाइल) मोरफोलिन।
डाइप्रोपेट्रिन 🕛	6-इथाइलथाओ-एन², एन²-डाइ ओसोप्रोपाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमिन/या इथाइल- थायो-4, 6-बिस (आइसोप्रोपाइलएमिनो)-1, 3, 5-ट्राइएजिन।
डाइक्यूएट और इसके साल्ट्स	9, 10-डाइहाड़ो-8अ, 10अ-डाइएजोनियए-फिनेनथीन/या 9, 10-डाइहाईड्रो-8अ, 10अ, डाइ- एजोनियफिनेनेश्रीन आयन
इथालभन्युरालिन -	एन-इथाइल⊦अल्फा. अल्फा. अल्फा-ट्राइफ्लोरो-एन-(2 मिथाइलएलाइल)-2, 6-डाइनाइट्रो-पी- टोलिनि İ
एमफेनवालेरेट	(एस)आल्फा-माइनो-3 फिनोक्सीबेंजाइल (एस)-2-(4-क्लोरो फिनाइल)-3-मिथाइल बुटाइन्ट।
फिनोक्साप्रोप-पी-इथाइल	(डी +)-इथाइल-2-(4-) 6-क्लोरो-2-क्रेंजोक्साजोलइलोक्सी (फिनोक्सी) प्रोपेनोएट ।
फैनपिकलोनिल	4-(2, 3-डाइक्लोरोफिनाइल)-1 एच-पायरोल-3-कार्बोनाइट्राइल ।
फेतमेट्रालिन	एन-(2-क्लोरो6-फत्रोरोबेंजाइल)-एन-इथाइल-अल्फा. अल्फा. अल्फा-ट्राइफ्लोरो-2, 6-डाइनाइट्रो- पी-टोलिडिन ।
फल्युओमेटयुरोन	1, 1-डाइमिथाइल-3-(अल्फा, अल्फ, अल्फा-ट्राइएफ्लोरो-एम-टोलाइल) यूरिया ।
फत्युट्रायाफो त	(आर एस)-2, 4''-डाइफलोरो-अल्फा-1 एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इल-मिथाइल (बेंजहाड़ाइल एत्कोहल ।
फ युराथायोकार्प	बुटाइल 2, 3-डाहाइड्रो-2, 2-डाइमिथाइल बेंजोफयुरान-7 इल-एन, एन"-डाइमिथाइल-एन, एन"- थारोथोडाइकाबमिट ।
फयुजोलाजोल	1-((ब्रिंस (4-फल्युरोफिनाइल) मिथाइसमिलाइन) मिथाइल)-1 एच-1. $2,\ 4$ ट्राइजोल 1
गलुफोजिनेट और इसके लवण	4-(हाइड्रोक्सी (मिथाइल) फोसफीनोइल)डीएल-होमोएलानिन या डीएल-होमोएलानिन-4-इल (मिथाइल) फोसफिनिक एसिड।

हुलोक्सीफोफ-इथोक्सी इथाइल	इथोक्सीइथाइल 2-(4-) ३-क्लोरो- 5-ट्राइफुलोरो-मिथाइल) - 2-पारोडिनाइल (ओक्सी-फिनोक प्रोपेनोएट			
हैक्साको नाजोल	(आरएस(-2)2.4-डाइक्लोरोफिन।इल (-1-)1 एच -1, 2, 4, -ट्राइएजोल -1- इल) हेक्से 2-ओल।			
हेक्साफयुम्युरोन	एन-(((3, 5-डाक्लोरो-4-(1, 1, 2, 2-टैट्रोफलोरोइथोक्सी (फिनाइल) अमिनो)-का बॉ नाइर 2 6-डाइफलोरोबेंजामाइड।			
हैक्साजिनोन	3-माक्लोहेक्साइल-6-डाइमिथाइल अमिनो-1-मिथाइल-1. 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-(1 एच, 3) डाइओन ।			
.इमाजेपिर और उसके लवण (आर्मेनल)) 2-(4-आइसोप्रोपाइल-4-मिथाइल-5-ओक्सो-2-इमिडाजोलिन-2-इल) निकोटिनिक एसिड ।			
इमाजेथापिर और उसके लवण	'(आर.एस)-5-इथाइल-2-(4-आइसोप्रोपाइल)-4-मिथाइल-5-ओक्सो-2-इमिडाजोलिन-2इल) निको- टिनिक एसिड			
इप्रोडायोन	3-(3, 5-डाइक्लोरोफिनाइल)-एन-आइमोप्रोपाइल- 2, 4-डाइओक्सोइमिडाजोलिडिन- 1-कार्बोध माइड ।			
इसाजोफोस	ओ-5-क्लोरो-1-आइमोप्रोपाइल-1एच-1, 2. 4-ट्राइएजोल-3-इल ओ. ओ-डाइडथाइल फे रोथायोएट			
मेटसल्फोवेक्स	2, 4-डाइमिथाइल-एन-फिनाइल-5-थाइए जोल-कार्वोक्सामाइड ।			
मेटसल्फयुरोन	2-(3) 4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल (युरिडोसल्फोनाइल) बेंनजोरि एसिड ।			
नीम प्रोडक्ट्स	नीम की पत्तियां, नीम का तेल, नीम के बीज की गुठलियां, नीम केक ।			
ओक्सामिल	एन. एन-डाइमिथाइल-2-मिथाइलर्बामोइल औक्सीइमिनो-2-(मिथाइलथायो) एमीटामाइड			
त्रोफे नोफोस	ओ- 4-क्रोमो- 2-क्लोरो-फिनाइल-ओ-इथाइल एस-प्रोपाइल फोसफोरोथायोएट			
प्रोपिकोनाजोल	(+)-1- $(2$ -) 2. 4-डाइक्लोरोफिनाइल)-4-प्रोपाइल-1, 3-डाइओक्सोलान-2इल मिथाइल)-1 2, 4-ट्राइएजोल			
प्रोथोएट	ओ, ओ-डाइडथाइल एस-आइसोप्रोपाइल कार्वामोङल मिथाइल फोसफोरोडाइथायोएट ।			
पायर ाक्लो फोम	(आर एम)-(ओ-1-4(-क्लोरोफिनाइल)-पायराजोल-4-इल ओ-इथाइल एम-प्रोपाइल फोसफा- रोथायोएट)			
पायरोजीसल्फयुरान ओर पायरोजा- सल्फयुसइथाइल	इथाइल 5-(3-)4-डाइमिथोक्सी पाइरिमिडिन 2-इल-कार्बामोइल मल्फोमोइल)-1-मिथाइल- पायराजोल-4-कार्बोक्साइलेट ▮			
कुइनक्लोरेक	3, 7-डाइक्लोरो-8-चिनोलिन-कार्बोनिक एमिड या 3, 7-डाक्लोरो-8-कुड़नोलिन कार्बोक्माइलिक एसिड ।			
कुइजे लोफोप और इसके लवण	(आरएस)-2-(4-) 6-क्लोरोकुइनोक्सालिन-2-इलोक्सी (फिनोदर्स) प्रोपियोनिक एसिङ ।			
सल्फोमेटयुरोन	2-(3-) 4, 6-डाइमिथाइक पाइरिमिडिन-2-इल) यूरिडोमल्फोनाइल)बेनजोयिक एसिड ।			
दे बुिथयुरोन	1-(5-टर्ट-बुटाइल-1. 3, 4-थाइयें डायाजो त-2-इल)-1. 3-डाइमिथाइल यूरिया			
टेफ लयुबेंजुरोत ⁷	1-(3, 5-डाइक्लोरो-2, 4-डाइफलोरोफिनाइल)-3-(2, 6-डाइफ्लोरोबेंजोइल) यूरिया			
ढरबुथाइलेजिन	एन -टर्ट-बुटाइल-6-क्लोरो-एन -इथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमीन या 2-टर्ट -बुटाइइएमीनो-4-क्लोरो-6-इथाइलएमिनो-1, 3, 5-ट्राइएजीन ।			
द्रालक्सीडिम	2-(1-इथोक्सीइमिनो (प्रोपाइल)-3-हाइड़ोक्सी-5-2. 4, 6-ट्राइमिबाइल फिनाइल (साइक्लो- हेक्स-2-इनोन।			
द्राइएसल्फ्युरोन	3-(6-मियोक्सी- 4-मिथाइल- 1, 3, 5-ड्राइएजिन- 2-इल) - 1-(2-) -क्लोरोइयोक्सी) -फिनाइल सल्फोनाइल) -युरिया			
ट्टाइक्लोपिर	3, 5, 6-ट्राइक्लोरो-2-पाइरिडाइलोक्सी एसिटिक एसिड			

Cymoxanil

थायोडाइकार्ब	3, 7, 9, 13-टेटरामिथाइल 511-डाइओक्सा-2, 8, 14-ट्राइथाया-4, 7, 9, 12-टेटरा- एजापेंटाडेका-3, 12-डाईईन-6, 10-डाइओन
ट्राइबनयुरोन-मिथाइल (प्रस्तावित)	मियाइल-2-(((एन-(4-मियोक्सी-6-मियाइल- $1,3,5$ -ट्राइएजिन-2-इल)-एन-मिथाइलएमिनो) कार्वीनाइल (एमिनो)सल्फोनाइल (बेनजोएट)
()	मिथाइल 2((4-इथोक्सी-6-सिथाइल टिमनी-1, 3, 5-2इल)—कार्बामोइल सल्फानीइल) बेन- जोएट
()	मिथाइल 3-((((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3-5-ट्राइएजिन-2-इल (एमिनो (कार्बो- नाइल) एमिनो (सल्फोनाइल)-2-थायोफिन कार्बोक्साइललेट"।

[संख्या 19-1/90-पी.पी.-1] विष्णु भगवांन, संयुक्त सचिव

िटप्पण : सा. का.नि. सं. 9(अ) तारीख 9-1-74, 823 (अ), तारीख 28-9-76 200 (अ),तारीख 29-3-78 के अधीन जारी की गई अधिसूचनाओं द्वारा और कीटनाशी दवाएं अनुसूची में सिम्मिलित की गई, जिन पर साकानि सं 318(अ), तारीख 16-7-80, 574 (अ), तारीख 6-10-79, 32 (अ), तारीख 12-2-80, 501(अ), तारीख 17-7-82, 500(अ), तारीख 18-6-85 839(अ), तारीख 14-11485, 31(अ) नारीख 15-1-87, 511(अ) तारीख 25-5-87 और 858 (अ) तारीख 12-8-88 द्वारा सं. 203(अ) के रूप में उपांतरण किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th January, 1990

G.S.R. 13(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the

Inserticides Act, 1968 (46 of 1968), the Board, hereby includes the following s	Central Government, after consultation with the Central Insecticides substances in the Schedule to the said Act, namely:—
"Ammonium Copper Sulphate	Ammonium Copper Sulphate.
Benalaxyl	Methyl-N-phenyl acetyl-N-2 6-xylyl DL-alaninate.
Bensulfuronmethyl	Methyl-2-((((4, 6-dimethoxy-pyrimidin-2 yl) amino) Carbonyl) amino)—Sulphonyl)—methyl) benzoate.
Bifeathein (z)-IR)-cis (3)-IS)-cis	2-inethylbiphenyl-3-ylmethyl(z)-(IRS, 3RS)-2-(2-chloro-3, 3, 3 trifluoroprop-1-enyl)-2, 2-dimethyl cycle propanecarboxylate.
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isoprophyl-5-phenyl-1, 3, 5-thiadiazinon-4-one.
Chlorfluazuron	N-(4-(3-chloro-5-trifluo-remethyl-2-pyridyloxy)-3, 5-dichloroph- enly)-N ¹ - (2, 6-difluorebenzoyl) urca.
Chloromuron ethyl	Ethyl 2 (((((4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-yl) amino)-carbonyl) amino) sulphonyl) benzoate.
Chlorsulfuron	1-(2-chloropheynl sulphonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-tric-zin-2-yl)—urea.
Cinmethylin	exc-l-methyl-4-(1-methylethyl)-2 ((2-methyl phenyl)-methoxy)-7-oxabicyc'e-2(2.2.1) heptare.
Cinesulfuron Cycloxydim	(±)-2-(1-(ethoxyimino); butyl-3-hydroxy-5-thian-3-ylocyclohex-2-enone.

1-(2-cyano-2-methoxy-iminoacetyl)-3-ethyl urea.

[মান IIৰণ্ড 3(i)]	भारत का राजपन्न : असः ब्रारण : 5			
Cyproconazole	2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1 H-1, 2, 4-triazol-l-yl) butan-2-01.			
Cyromazine	2-cylorpropyl amino-4, 6-diamino-5- triazine, or N-cyclopro-pyl-1-3,5-triazine-2-,4, 6-triamine.			
Dazomet	3,5-dimethyl-1, 3, 5-thiadiazinane-2-thione or Tetrahydro-3, 5 dimethyl-1, 3, 5-thiazine-2-thione.			
Desmetryn	N ² —1 sopropyl-N- ⁴ methyl-6-methylthio-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamin or 2- isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine.			
Diafenthiuron	3-(2, 6-diisopropyl-4-phenoxy phenyl)-1-tert, butyl thiourca.			
Defenfenican	2', 4' difluoro-2-\pi, \pi, \pi-trifuluorom-tolyloxy)-nicatinanilide.			
Difenoconazole	3-chloro-4-(4-methyl-2(1H-1, 2, 4-triazol-l-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl) phenyl-4-chlorophenyl either.			
Dimethachlor	2-chlore-N-(2-methoxyethyl) acet 2'-6'xylidide.			
Dimethomorph	(E, Z) (3-chlorophenyl)-3-(3, 4-dimethoxy phenyl)-1- oxo-2 propenyl) morpholine.			
Dipropetryn	6-ethylthio-N ² , 'N ⁴ -di isopropyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine, or ethythio-4, 6-bis (isoprophylamino)-1, 3, 5-triazine.			
Diquat & its salts	9, 10-tihydro-8a, 10a-diazoniphenan-threne. or 9, 10-aihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene ion.			
Ethalfluralin	Næthyl-∞,∞, c-trifluro-N-(2-methyl allyl)-2, 6-dinitro-p-toluidine.			
Esfenvalerate	(S)-\(\pi\)-cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2- (4-chlorophenyl)-3-methyl butyrate.			
Fenoxaprop-p-ethyl	(D)+-ethyl-2-(4-(6-chloro-2-benzoxazol yloxy) phenoxy) propanoate.			
Fenpiclonil	4-(2- 3-dichlorophenyl)-1H-pyrole-3-carbonitrile.			
Fenmetralin	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-cthyl- ∞, ∞, ∞ -trifluore-2, 6-dinitro-p-toluidine.			
Fluometuron	1, 1-dimethy1-3-∞, ∞, ∞-triafluoro-m-tolyl)urca.			
Flutriafol	(RS)-2, 4'-diffuoro-∞-1H-1, 2 triazol-l-yl-methyl) benzhydryl al- chol.			
Furathicearb	Butyl.2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl benzofuran-7-yl-N, N'-dimethyl N, N'-thiodicarbamate.			
Fusilazol	1-((Bis(4-fluorophenyl)methyl silyl) methysilyl) methyl, H-1, 2, 4 trizol			
Glufosinate and its salts.	4-hydroxy (methyl) phosphinoyl)—DL-homoalanine or DL-			

Haloxyfop-ethoxyethyl

Hexaconazole

Hexafumuron

homoalanin-4-yl(methyl) phosphinic acid. Ethoxylethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl)-2-pyridinyl) oxy)-

phenoxy propanoate.

·(RS)-2(2-, ·4-dichlorophenyl)-1- (IH-1, (2, 4-triazol-1-yl) hexan-2-

N-(((3, -5-dichloro-4-(1, 1, 2, 2-tetrafluoroethxoy) phenyl) amino) -cařbonyl)-2, 6-difluorobenzamide.

Hexazinone	3-cyclohexyl-6-dimethyl amino-1- methyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-(1H, 3H) dione.
Imazapyr & its salts (Arsenal)	2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-Oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.
Imazethapyr & its salts.	(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2yl) nicctinic acid.
Iprodione	3-(3, 5-dichlorophenyl)-N-Isopropyl-2, 4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide.
Isazofos	0-5-chloro-1-Isopropyl-1 H-1, 2, 4-triazol-3-yl-0, O-diethyl phosphoro thioate.
Metsulfovax	2, 4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazolecarboxamide.
Matsulfuron	23-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl) ureidosulphonyl) benzoic acid.
Neem products	Neem leaves, Neem oil, Neem seed Kernel, Neem cake.
Oxamyl	N, N-dimethyl-2-methyl carbamoyl oxyimine-2-(methyl thio) acetamide.
Profenofos	O-4-brome-2-chloro-phenyl-O-ethyl S-propyl phosphorothiaoate.
Propiconazole	(±)-1-[2-(2, 4-dichlorophenyl]-4-propyl-1, 3-dioxolan-2yl methyl] -1H1, 2, 4-triazole.
Prothoate	O, O-diethyl S-Isopropylcarbamoyl methyl phosphoro dithoate.
Pyraclofos	(RS)-[O-1-(4-chloro phenyl)-Pyrazol-4-yl O-ethyl S-Propyl phos- phoro thioate)]
Pyrozosulfuran and Pyrozosulfuran ethyl	Ethyl 5-(3-(4 dimethoxy pyrimidin-2-yl-carbamoyl sulphomoyl) -1-methyl-pyrazol-4-carboxylate.
Quinclorac	3,7-dichloro-8-chinolin-carbonic acid
-	or
	3, 7-dichloro-8-quinoline carboxylic acid.
Quizalofop and its salts	(RS), 2-(4-(6-chloroquinoxalin 2-yloxy) phenyoxy propionic acid.
Sulfometuron	2-[3-(4, 6-dimethyl pyrimidin-2-yl) ureidosulphonyl] benzoicacid
Tebuthiuron	1-(5-Tort-butyl-1, 3, 4-thiadia tol-2-yl)-1, 3-dimethyl urea.
Teflubenzuron	1-(3,5-dichlore-2, 4-diffuorophenyl)-3-(2, 6-diffuorobenzonyl) urea.
Terbuthylazine	N ² tert-butyl-6-chloro-N ¹ ethyl -1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine
	or
	2-tert, butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine.
Tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino) propyl-3-hydroxy-5-(2, 4, 6-trimethyl phenyl) cyclohex-2-enone.
Triasulfuron	3-(6-methoxy-4-methl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-1[2-(2-chloroethoxy)-phenyl sulphonyl—urea.
Triclopyr	3, 5, 6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid.
Thiodicarb	3, 7, 9,13-tetramethyl-5, 11-dioxa-2, 8, 14-trithia-4, 7, 9, 12-tetra

Tribenuron-methyl (proposed)	Methyl-2-((([N-(4-methoxy-6-metyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-N-methyl-amino]—carbonyl) amino—sulphonyl) benzoate.
()	Methyl 2—(4-ethoxy-6-methyl amino-1, 3, 5-2yl)-carbamoyl sulphanoyl—benzoate.
()	Methyl 3-((((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3-5-triazin-2-yl) amino) carbonyl) amino) sulphonyl)—2-thiophene fcrboxylate.,

[No. 19-1/90-P.P.I.] VISHNU BHAGWAN, Jt. Secy.

Note: Further insecticides were included in the Schedule vide Notifications issued under GSR Nos. 9(E) dated 9-1-1974-, 823(E) dated 28-9-1976, 200(E) dated 29-3-1978 modified to No. 501(E) vide GSR No. 318 (E) dated 16-7-1980, 574(E) dated 6-10-1979, 32(E) dated 12-2-1980, 501(E) dated 17-7-1982, and 500(E) dated 18-6-1985 839(E) dated 14-11-1985, 31(E) dated 15-1-1987, 511(E) dated 22-5-1987 and 858(E) dated 12-8-1988.

,		